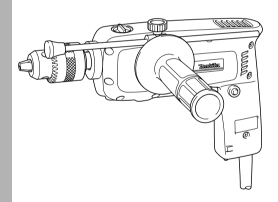


# 取扱説明書

# 13mm 2スピードドリル 回 モデル 6310 (無段変速・正逆転両用)





▮このマークは、電気的に安全な 二重絶縁製品だけに表示されて ▮いる安全マークで、接地[アー | ス] しなくても感電の心配がな く安心してご使用いただけま

このたびは 13mm 2 スピードドリルをお 買い上げ賜わり厚くお礼申し上げます。 ご使用に先立ち、この取扱説明書をよく お読みいただき本機の性能を十分ご理解 の上で、適切な取り扱いと保守をしてい ただいて、いつまでも安全

に能率よくお使いくださる ようお願い致します。 なお、この取扱説明書はお

手元に大切に保管してくだ さい。



### 主要機能

モデル <b>主要機能</b>	6310			
電動機	直巻整流子電動機			
電圧	単相交流 100V			
電流	5.3A			
周波数	50-60Hz			
消費電力	500W			
回転数	高速:0 $\sim$ 2,000 $\mathrm{min}^{-1}$ (回転 $/$ 分) 低速:0 $\sim$ 700 $\mathrm{min}^{-1}$ (回転 $/$ 分)			
穴あけ能力	鉄工:φ13mm 木工:φ32mm			
ドリルチャック能力	φ 2 ∼ 13mm			
長さ	310mm			
質量	2.0kg			

・ 改良のため、主要機能および形状などは変更する場合がありますので、ご 了承ください。

#### 

ご使用上の注意事項は <u>**△警告**</u> と <u>**△注意**</u> ⋅ <u>**注** に区分していますが、 それぞれ次の意味を表します。</u>

⚠警告

: 誤った取り扱いをしたときに、使用者が死亡または重傷 を負う可能性が想定される内容のご注意。

⚠ 注意

: 誤った取り扱いをしたときに、使用者が傷害を負う可能 性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定さ れる内容のご注意。

注: 製品および付属品の取り扱い等に関する重要なご注意。

# 安全上のご注意

JPA001-2

- ・ 火災、感電、けがなどの事故を未然に防ぐために、次に述べる「安全上のご注意」を必ず守ってください。
- ・ ご使用前に、この「安全上のご注意」すべてをよくお読みの上、指示に 従って正しく使用してください。
- お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保管してください。

### ⚠警告

- 1. ご使用前に取扱説明書を必ずよくお読みください。
- 2. 作業場は、いつもきれいに保ってください。
- ちらかった場所や作業台は、事故の原因となります。
- 3. 作業場の周囲状況も考慮してください。
- ・ 電動工具は、雨中で使用したり、湿った、または、ぬれた場所で使用しないでください。
- 作業場は十分に明るくしてください。
- 可燃性の液体やガスのある所で使用しないでください。
- 4. 感電に注意してください。
- ・ 電動工具を使用中、身体を、アースされているものに接触させないようにしてください。(例えば、パイプ、暖房器具、電子レンジ、冷蔵庫などの外枠)
- 5. 子供を近づけないでください。
- ・ 作業者以外、電動工具やコードに触れさせないでください。
- 作業者以外、作業場へ近づけないでください。
- 6. 使用しない場合は、きちんと保管してください。
- ・ 乾燥した場所で、子供の手の届かない高い所または錠のかかる所に保管してください。
- 7. 無理して使用しないでください。
- ・ 安全に能率よく作業するために、電動工具の能力に合った速さで作業してください。
- 8. 作業に合った電動工具を使用してください。
- 小型の電動工具やアタッチメントは、大型の電動工具で行なう作業には使用しないでください。
- 指定された用途以外に使用しないでください。
- 9. きちんとした服装で作業してください。
- ・ だぶだぶの衣服やネックレス等の装身具は、回転部に巻き込まれる恐れがあり ますので着用しないでください。
- ・ 屋外での作業の場合には、ゴム手袋と滑り止めのついた履物の使用をお勧めします。
- 長い髪は、帽子やヘアカバー等で覆ってください。

### ⚠警告

#### 10.保護めがねを使用してください。

- ・ 作業時は、保護めがねを使用してください。また、粉じんの多い作業では、防 じんマスクを併用してください。
- 11.防音保護具を着用してください。
- · 騒音の大きい作業では、耳栓、イヤマフなどの防音保護具を着用してください。
- 12. コードを乱暴に扱わないでください。
- ・ コードを持って電動工具を運んだり、コードを引っ張ってコンセントから抜かないでください。
- コードを熱、油、角のとがった所に近づけないでください。
- 13.加工する物をしっかりと固定してください。
- ・ 加工する物を固定するために、クランプや万力などを利用してください。手で 保持するより安全で、両手で電動工具を使用できます。
- 14.無理な姿勢で作業をしないでください。
- 常に足元をしっかりさせ、バランスを保つようにしてください。
- 15.電動工具は、注意深く手入れをしてください。
- 安全に能率よく作業していただくために、刃物類は常に手入れをし、よく切れる状態を保ってください。
- ・ 注油や付属品の交換は、取扱説明書に従ってください。
- ・ コードは定期的に点検し、損傷している場合は、お買い求めの販売店または弊 社営業所に修理を依頼してください。
- 延長コードを使用する場合は、定期的に点検し、損傷している場合には交換してください。
- ・ 握り部は、常に乾かしてきれいな状態に保ち、油やグリースがつかないように してください。
- 16.次の場合は、電動工具のスイッチを切り、プラグを電源から抜いてください。
- · 使用しない、または、修理する場合。
- 刃物、といし、ビット等の付属品を交換する場合。
- その他危険が予想される場合。
- 17.調節キーやレンチ等は、必ず取りはずしてください。
- ・ 電源を入れる前に、調節に用いたキーやレンチ等の工具類が取りはずしてあることを確認してください。
- 18.不意な始動は避けてください。
- ・ 電源につないだ状態で、スイッチに指を掛けて運ばないでください。
- プラグを電源に差し込む前に、スイッチが切れていることを確かめてください。
- 19.屋外使用に合った延長コードを使用してください。
- ・ 屋外で使用する場合、キャブタイヤコードまたは、キャブタイヤケーブルの延 長コードを使用してください。

### ⚠警告

#### 20.油断しないで十分注意して作業を行なってください。

- ・ 電動工具を使用する場合は、取扱方法、作業の仕方、周りの状況など十分注意 して慎重に作業してください。
- 常識を働かせてください。
- 疲れている場合は、使用しないでください。

#### 21.損傷した部品がないか点検してください。

- ・ 使用前に、保護カバーやその他の部品に損傷がないか十分点検し、正常に作動 するか、また所定機能を発揮するか確認してください。
- ・ 可動部分の位置調整および締め付け状態、部品の破損、取り付け状態、その他 運転に影響を及ぼすすべての箇所に異常がないか確認してください。
- ・ 損傷した保護力バー、その他の部品交換や修理は、取扱説明書の指示に従って ください。取扱説明書に指示されていない場合は、お買い求めの販売店または 弊社営業所に修理を依頼してください。スイッチが故障した場合は、お買い求 めの販売店または弊社営業所で修理を行なってください。
- スイッチで始動および停止操作の出来ない電動工具は、使用しないでください。

#### 22.指定の付属品やアタッチメントを使用してください。

・ 本取扱説明書および弊社カタログに記載されている付属品やアタッチメント以外のものを使用すると、事故やけがの原因となる恐れがあるので使用しないでください。

#### 23.電動工具の修理は、専門店に依頼してください。

- 本製品は、該当する安全規格に適合していますので改造しないでください。
- ・修理は、必ずお買い求めの販売店または弊社営業所にお申し付けください。
- ・ 修理の知識や技術のない方が修理しますと、十分な性能を発揮しないだけでなく、事故やけがの原因となります。

### ドリル安全上のご注意

先に電動工具として共通の注意事項を述べましたが、ドリルとして、さらに次に述べる注意事項を守ってください。

JPB001-2

### ⚠警告

- 1. 使用電源は、銘板に表示してある電圧で使用してください。
- ・ 表示を超える電圧で使用すると、回転が異常に高速となり、けがの原因になります。
- 2. 作業する箇所に、電線管・水道管やガス管などの埋設物がないことを、 作業前に十分確かめてください。
- ・ 埋設物があると工具が触れ、感電や漏電・ガス漏れの恐れがあり、事故の原因になります。
- 3. 回転中のビットにコードが接触しないようにしてください。
- 感電の原因になります。
- 4. 使用中は、振り回されないよう本体を確実に保持してください。
- ・確実に保持していないと、けがの原因になります。
- 5. 使用中は、キリなどの工具類や回転部、切りクズなどの排出物に手や 顔などを近づけないでください。
- けがの原因になります。
- 6. 使用中、機体の調子が悪かったり、異常音がしたときは、直ちにス イッチを切って使用を中止し、お買い求めの販売店、または弊社営業 所に点検・修理を依頼してください。
- そのまま使用していると、けがの原因になります。
- 7. 誤って落としたり、ぶつけたときは、キリなどの工具類や機体などに 破損や亀裂、変形がないことをよく点検してください。
- ・破損や亀裂、変形があると、けがの原因になります。

### △ 注意

- 1. 工具類(キリなど)や付属品は、取扱説明書に従って確実に取り付けてください。
- 確実でないと、はずれたりし、けがの原因になります。
- 2. 使用中は、軍手など巻き込まれる恐れがある手袋を着用しないでくだ さい。
- 回転部に巻き込まれ、けがの原因になります。
- 3. 作業直後のキリや切りクズは大変熱くなっていますので、触れないでください。
- やけどの原因になります。
- 4. 高所作業のときは、下に人がいないことをよく確かめてください。また、コードを引っかけたりしないでください。
- 材料や機体などを落としたときなど、事故の原因になります。
- 5. 回転させたまま、台や床などに放置しないでください。
- けがの原因になります。
- 6. 細径ドリルは折れやすいので注意してください。
- ・ 飛散して、けがの恐れがあります。

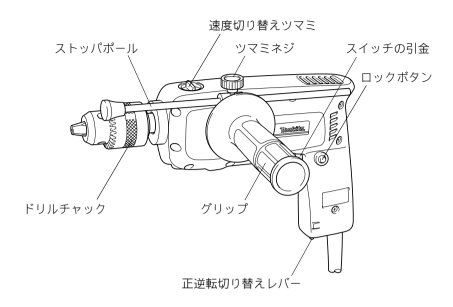
### 注

- ・ 電源が離れていて、つなぎコードが必要なときは、本機を最高の能率で支 障なくご使用いただくために、十分な太さのコードをできるだけ短くお使 いください。
- ・ つなぎコードは本機のコードと同じような被ふくを施したコードを使用してください。

使用できるコードの太さ(公称断面積)と最大長さの関係

コードの太さ	銘板記載の定格電流値で使用できる最大の長さ						銘板記載の定格電流値で使用できる最大の長さ		
(導体公称断面積)	~ 5A	5 ~ 10A	10 ∼ 15A						
0.75mm <sup>2</sup>	20m	_	_						
1.25mm <sup>2</sup>	30m	15m	10m						
2.0mm <sup>2</sup>	50m	30m	20m						

# 各部の名称および標準付属品



#### 標準付属品

チャックキー S 13

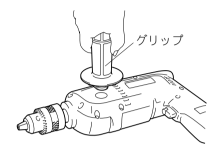


#### グリップの取り付け方

### ⚠警告

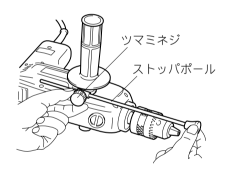
グリップは必ず取り付け、本機を両手で確実に保持して作業してください。 ・ 確実に保持していないと、けがの原因になります。

グリップをハウジングのネジ穴に しっかりと固定してください。



#### ストッパポール

 同じ深さの穴をたくさんあけたいときにお使いになると便利です。 ストッパポールをグリップのホルダ部にある穴に差し込んでください。 お望みの長さに調整した後、ツマミネジを締めて固定してください。



#### キリの取り付け・取りはずし方

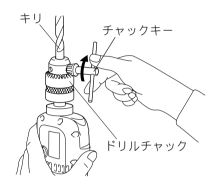
### ⚠警告

キリの取り付け・取りはずしの際は必ずスイッチを切り、プラグを電源から 抜いてください。

プラグを電源につないだまま行うと、事故の原因になります。

#### 取り付け方

・ドリルチャックの3ヵ所の穴のうち 1ヵ所の穴にチャックキーを差し込 み、左へ回しますとドリルチャック の先端のツメが開きます。 キリを差し込み、図のように右方向 に回して締め付けてください。 この際、1ヵ所だけをチャックキーで 締め付けず、3ヵ所を均等に締め付け てください。



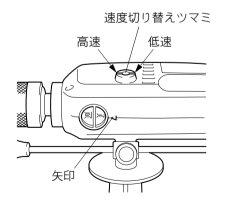
#### 取りはずし方

・ ドリルチャックの穴にチャックキーを差し込み、左へ回してゆるめ、キリ を抜き取ってください。

#### 速度の切り替え操作

・回転速度を変えるときは、モーターの回転が停止した状態で速度切り替えツマミを半回転(180度)回してください。

ご使用前には速度切り替えツマミが 正しい(矢印を合わせる)位置にあ ることを確認し、作業にあった回転 数で使用してください。



#### スイッチの操作

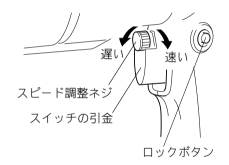
### ⚠警告

電源にプラグを差し込む前に、スイッチが切れていることを必ず確認してく ださい。

- スイッチを入れたままプラグを差し込むと急に動きだし、事故の原因になります。
- スイッチは引金を引くと入り、離すと切れます。スイッチは引金の引き加 減によりお望みの回転数が得られます。スイッチの引金を引いてからロッ クボタンを押し込むと、引金を離しても固定され連続運転します。停止さ せるには、もう一度引金を引いてロックボタンが戻ってから引金を離して ください。

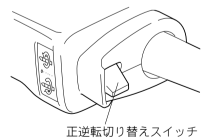
#### スピード調整ネジの操作

スイッチの引金をいっぱいに引いた ときの回転数を変えたい場合は、ス ピード調整ネジを回してください。 スピード調整ネジは右に回すと速く なり、左に回すと遅くなります。



#### 正逆転切り替えレバーの操作

正逆転切り替えレバーを 🚳 側に倒 すとビットは、右回転し、ℰ 側に倒 すと左回転します。



## 注

- ご使用前には、回転方向を確認してください。
- ・ 正転・逆転の切り替えは、モーターの回転が完全に停止した状態で行なっ てください。回転中に切り替えますと故障の原因となります。

#### 穴あけ方法

### ♪ 警告

穴の抜けぎわは、キリが折れたり、本機に大きな力がかかり振り回される恐れがあります。穴の抜けぎわを確認しながら慎重に作業してください。

けがの原因になります。

キリを逆転させて抜くときは本機が振り回される恐れがありますので本機を しっかり保持してからスイッチを入れてください。

- ・ 確実に保持していないと、けがの原因となります。
- ・ 金属に穴をあける場合は、穴をあけたい位置にセンタポンチでクボミを 作って、そのクボミにキリの先をあてがえば、キリの先がすべらず正確な 位置に穴あけができます。
- ・ 穴あけ時にはキリに油(マシン油など)をつけて作業してください。

## 注

・ 本機を無理に押しつけて作業しないでください。 作業能率が低下するばかりでなく、本機の寿命も短くなります

# 保守・点検について

# ⚠警告

点検・整備の際には必ずスイッチを切り、プラグを電源から抜いてください。 ・ プラグを電源につないだまま行うと、事故の原因になります。

### ご修理の際は

・ 修理はご自分でなさらないで、必ずお買い求めの弊社登録販売店または裏面掲載の直営事業所にお申しつけください。

# 全国に拡がるアフターサービス網

お買い上げ商品のご相談は、最寄りのマキタ登録販売店もしくは、下記の当社営業所へお気軽にお尋ねください。

事業所名	電話番号	事業所名	電話番号	事業所名	電話番号
札 幌 支 店	(011) (783) 8141	足立営業所	(03) (3899) 5855	東大阪営業所	(06) (6746) 7531
札幌営業所	(011) (783) 8141	大田営業所	(03) (3763) 7553	関西物流センター	(0725) (46) 6715
旭川営業所	(0166) (29) 0960	江戸川営業所	(03) (3653) 5171	南大阪営業所	(0725) (46) 6611
釧路営業所	(0154) (37) 4849	多摩営業所	(042) (384) 8411	奈良営業所	(0742) (61) 6484
函館営業所	(0138) (49) 9273	立川営業所	(042) (542) 1201	橿原営業所	(0744) (22) 2061
苫小牧営業所	(0144) (68) 2100	横浜支店	(045) (472) 4711	和歌山営業所	(073) (471) 4585
带広営業所	(0155) (36) 3833	横浜営業所	(045) (472) 4711	田辺営業所	(0739) (25) 1027
北見営業所	(0157) (26) 9011	川崎営業所	(044) (811) 6167	沖縄営業所	(098) (874) 1222
仙 台 支 店	(022) (284) 3201	平塚営業所	(0463) (54) 3914	兵庫 支店	(0794) (82) 7411
仙台営業所	(022) (284) 3201	相模原営業所	(042) (757) 2501	三木営業所	(0794) (82) 7411
古川営業所	(0229) (24) 0698	湘南営業所	(0466) (87) 4001	尼崎営業所	(06) (6437) 3660
青森営業所	(017) (764) 4466	静岡支店	(054) (281) 1555	神戸営業所	(078) (672) 6121
八戸営業所	(0178) (43) 3321	静岡営業所	(054) (281) 1555	姫 路 営 業 所	(0792) (81) 0204
盛岡営業所	(019) (635) 6221	沼津営業所	(055) (923) 7811	広島支店	(082) (293) 2231
水沢営業所	(0197) (22) 5101	浜松営業所	(053) (464) 3016	広島営業所	(082) (293) 2231
郡山営業所	(024) (932) 0218	甲府営業所	(055) (276) 7212	福山営業所	(084) (923) 0960
いわき営業所	(0246) (23) 6061	金 沢 支 店	(076) (249) 5701	三原営業所	(0848) (64) 4850
新 潟 支 店	(025) (247) 5356	金沢営業所	(076) (249) 5701	岡山営業所	(086) (243) 4723
新潟営業所	(025) (247) 5356	七尾営業所	(0767) (52) 3533	宇部営業所	(0836) (31) 4345
長岡営業所	(0258) (30) 5530	富山営業所	(076) (451) 6260	徳 山 営 業 所	(0834) (21) 5583
山形営業所	(023) (643) 5225	高岡営業所	(0766) (21) 3177	鳥取営業所	(0857) (28) 5761
酒田営業所	(0234) (26) 3551	福井営業所	(0776) (35) 1911	松江営業所	(0852) (21) 0538
秋田営業所	(018) (863) 5205	岐 阜 支 店	(058) (274) 1315	高 松 支 店	(087) (841) 2201
宇都宮支店	(028) (634) 5295	岐阜営業所	(058) (274) 1315	高松営業所	(087) (841) 2201
宇都宮営業所	(028) (634) 5295	多治見営業所	(0572) (22) 4921	徳島営業所	(088) (626) 0555
小山営業所	(0285) (25) 5559	松本営業所	(0263) (25) 4696	松山営業所	(089) (951) 7666
水戸営業所	(029) (248) 2033	長野営業所	(026) (225) 1022	宇和島営業所	(0895) (22) 3785
土浦営業所	(029) (821) 6086	上田営業所	(0268) (22) 6362	高知営業所	(088) (884) 7811
関東物流センター	(048) (771) 3451	飯田営業所	(0265) (24) 1636	福岡支店	(092) (411) 9201
埼 玉 支 店	(048) (771) 3462	名古屋支店	(052) (571) 6451	福岡営業所	(092) (411) 9201
さいたま営業所	(048) (777) 4801	名古屋営業所	(052) (571) 6451	北九州営業所	(093) (551) 3481
川越営業所	(049) (222) 2512	一宮営業所	(0586) (75) 5382	飯塚営業所	(0948) (26) 3361
熊谷営業所	(048) (521) 4647	東名古屋営業所	(0561) (73) 0072	久留米営業所	(0942) (43) 2441
越谷営業所	(0489) (76) 6155	知多営業所	(0569) (48) 8470	佐賀営業所	(0952) (30) 6603
前橋営業所	(027) (232) 5575	岡崎営業所	(0564) (22) 2443	長崎営業所	(095) (882) 6112
高崎営業所	(027) (365) 3688	豊橋営業所	(0532) (46) 9117	佐世保営業所	(0956) (33) 4991
両毛営業所	(0276) (46) 7661	四日市営業所	(0593) (51) 0727	熊本支店	(096) (389) 4300
千葉支店	(043) (231) 5521	津営業所	(059) (232) 2446	熊本営業所	(096) (389) 4300
千葉営業所	(043) (231) 5521	伊勢営業所	(0596) (36) 3210	八代営業所	(0965) (43) 1000
市川営業所	(047) (328) 1554	京都支店	(075) (621) 1135	大分営業所	(097) (567) 3320
成田営業所	(0478) (73) 8101	京都営業所	(075) (621) 1135	宮崎営業所	(0985) (26) 1236
木更津営業所	(0438) (23) 2908	福知山営業所	(0773) (23) 7733	鹿児島営業所	(099) (267) 5234
柏営業所	(04) (7175) 0411	大津営業所	(077) (545) 5594	沖縄営業所	大阪支店の欄をご覧
東京支店	(03) (3816) 1141	彦根営業所	(0749) (22) 6184		ください。
東京営業所	(03) (3816) 1141	大 阪 支 店	(06) (6351) 8771		
- mg as all =c	(00) (000=) 0.01	1 77 334 311 -	(00) (00=1) 0==1		

株式会社マキタ

中野営業所 (03) (3337) 8431 大阪営業所 (06) (6351) 8771